

GEOMETRIA I

a.a. 2017/18

D'ora in poi sia K un campo finito.

K può essere $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p, \dots$

Vogliamo definire gli spazi vettoriali su K , insiemi con due operazioni: somma interna e prodotto esterno, con certe prop.

Prima alzani esempi:

a) $K^n = K \times \dots \times K = \{x = (x_1, \dots, x_n) \text{ con } x_i \in K \forall i\}$
 $n=1$: utrovo K .

Somma $+ : K^n \times K^n \longrightarrow K^n$

interna $(x, y) \longrightarrow x+y = (x_1+y_1, \dots, x_n+y_n)$

Prodotto

$$\cdot : K \times K^n \longrightarrow K^n$$

esterno con

$$(\lambda, x) \longrightarrow \lambda \cdot x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$$

operatori su K

Elementi di K : scalari

Operazioni sono membro a membro.

Ora lo stesso si fa su di una operaz. su K e su K^n .

b) Fino due naturali m, n . $M(m \times n, K)$
 è l'insieme delle matrici con m righe, n colonne con elementi su K . Si numerano con un doppio indice, primo di riga, secondo di colonna.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{righe}} \text{righe}$$

$\uparrow \uparrow$
 colonne

$M(m \times n, K)$ è uguale
 con K^{mn} : solo notazione.

Date 2 matrici $m \times n$ A, B si definisce $A+B$,

Somma elemento a elemento; se $\lambda \in K$,
prodotto esterno $\lambda A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \dots & \lambda a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$

Notazione $A = (a_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}}$.

c) C campo dei numeri complessi

$$\mathbb{R} \times C \longrightarrow C$$

$$(\lambda, a+ib) \rightarrow \lambda a + i \lambda b$$

DEFINIZIONE K campo

Un insieme V è un K -spazio vettoriale

se sono date un'operazione interna chiamata

$$+: V \times V \longrightarrow V$$

$$(v, w) \longrightarrow v+w$$

e un'operazione esterna con operatori di K : prodotti

$$\cdot: K \times V \longrightarrow V$$

$$(\lambda, v) \longrightarrow \lambda v$$

tali che valgono le proprietà:

V1: V è un gruppo abeliano rispetto alla somma; 0 = vettore nullo, $-v$ opposto

V2: le 2 operazioni sono legate da 4 proprietà:

1. $\forall \lambda, \mu \in K, \forall v \in V \quad (\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$

2. $\forall \lambda \in K, \forall v, w \in V \quad \lambda(v+w) = \lambda v + \lambda w$

3. $\forall \lambda, \mu \in K, \forall v \in V \quad \lambda(\mu v) = (\lambda \mu)v$

4. $\forall v \in V \quad 1 \cdot v = v$

Elementi di V : vettori

" " K : scalari

Esempio a): $0 = (0, 0, \dots, 0)$

vettore nullo

$$- x = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$$

Esempio b): simile, 0 = matrice nulla

E.c) : \mathbb{C} è un \mathbb{R} -spazio vettoriale.

Proprietà degli spazi vettoriali

(i) $0 \cdot v = 0 \quad \forall v \in V$

$$0 \cdot v = (0+0) v = 0 \cdot v + 0 \cdot v \Rightarrow 0 \cdot v = 0$$

(ii) $\lambda \cdot 0 = 0 \quad \forall \lambda \in K$

$$\lambda \cdot 0 = \lambda \cdot (0+0) = \lambda \cdot 0 + \lambda \cdot 0 \Rightarrow \lambda \cdot 0 = 0$$

(iii) se $\lambda v = 0$, allora $\lambda \cdot 1 = 0 \quad \lambda v = 0$.

Sia $\lambda v = 0$; se $\lambda \neq 0 \quad \exists \tilde{\lambda} \in K$ h.c. $\tilde{\lambda} \cdot \lambda = 1 \cdot \tilde{\lambda} = 1$.

Allora: ~~lambda non è zero~~

$$v = 1 \cdot v = (\tilde{\lambda} \cdot \lambda) \cdot v = \tilde{\lambda} \cdot (\lambda v) = \tilde{\lambda} \cdot 0 = 0.$$

(iv) $(-1)v = -v$

$$v + (-1)v = 1 \cdot v + (-1)v = (1-1)v = 0v = 0.$$

Altro esempio

a) Polinomi $K[t] = \{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n \mid a_0, \dots, a_n \in K, n \geq 0 \}$

Dare un polinomio v equivale a dare la successione dei suoi coefficienti a_0, \dots, a_n .

I polinomi si sommano e si moltiplicano
 $K[t] \supset K$; polinomio nullo

per scalari' termine a termine.

d) Dato un insieme S , $\text{Hom}(S, K) = \{f: S \rightarrow K\}$ tutte le applicazioni.

Se $f, g \in \text{Hom}(S, K)$, $f+g$ è l'applicazione
n.c. $(f+g)(s) = f(s) + g(s) \quad \forall s \in S$.

Se $\lambda \in K$, $f \in S$, λf è l'app. t.c.

$(\lambda f)(s) = \lambda f(s) \quad \forall s \in S$.

~~Applicazione nulla~~ ~~Polinomio nullo~~ $0: S \rightarrow K$

$s \mapsto 0 \quad \forall s \in S$

Sottospazio vettoriale

V K -spazio vettoriale

U

W sottinsieme di V

Def. W è un sottospazio vettoriale di V se:

1. $W \neq \emptyset$

2. se $w, w' \in W \Rightarrow w+w' \in W$

W è chiuso rispetto alla somma.

3. se $w \in W, \lambda \in K \Rightarrow \lambda w \in W$

W è chiuso per il prodotto per scalari.

Om. $0 \in W$; infatti $\exists v \in W$, dunque $0 = 0v \in W$. Anche $(-1)v \in W$

Esempi 1. $V = \mathbb{R}^2$

$W_1 = \{0\}$ è sottospazio

$W_2 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 4\}$ non è s.o.p.

$W_3 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 0\}$ è s.o.p.

$W_4 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 \leq 1\}$ mo: $\lambda(x_1, x_2)$

$W_5 = \{ - \cdot \mid x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \}$ no $-(x_1, x_2)$

Significato geom. delle operaz. in \mathbb{R}^2 .



2. $\mathbb{R}[t]$

$\mathbb{R}[t]_d = \{ \text{polinomi di grado } \leq d \}$

{ polinomi di grado d } non è sottospazio

Le operazioni di somma e prodotto di V riducono operazioni al sottospazio W :
operazioni moltiplicate.

On- W cui le operazioni moltiplicate è
un K -spazio vettoriale.

Prop. Ogni intersezione di sottospazi
vettoriali $\overset{def}{\in} K$ è sottospazio vettoriale.

Dimm. Sia I un insieme di mdc's, sia
dato $\forall i \in I$ un sottospazio W_i .

Consideriamo la loro intersezione

$$W := \bigcap_{i \in I} W_i \subset V.$$

$$0 \in W_i \quad \forall i \Rightarrow 0 \in W$$

$$\text{Se } u, w \in W \Rightarrow u, w \in W_i \quad \forall i, W_i \text{ sottosp.} \Rightarrow$$

$$u + w \in W_i \quad \forall i \Rightarrow u + w \in W \quad \text{classe somma}$$

$$\text{Se } u \in W, \lambda \in K \Rightarrow u \in W_i \quad \forall i \Rightarrow \lambda u \in W_i \quad \forall i \Rightarrow$$
$$\lambda u \in W.$$

Esempio $V = K[t]$, $W_i = K[t]^i$, $i \geq 0$

$$\bigcap_{i \geq 0} W_i = K. \quad \text{Qui } W_0 \subset W_1 \subset \dots$$

Unione di sottospazi in generale non è
sottospazio. Ese. 2 rette in \mathbb{R}^2 .

Prop. Se W, W' sono sottospazi vettoriali di V e $W \subset W'$
è anche lui sottospazio, allora $. W \subset W'$
 $\circ W' \subset W$.

Om. Se W è sottospazio vettoriale di V ,
 $w_1, w_2 \in W$ e $\lambda, \mu \in K$, allora $\lambda w_1 + \mu w_2 \in W$.

Dim. $\lambda w_1 \in W, \mu w_2 \in W \Rightarrow \lambda w_1 + \mu w_2 \in W$.

Ma anche
Ma viceversa se $W \neq \emptyset$ verif. la prop. che
 ~~$\forall \lambda, \mu \in K, w_1, w_2 \in W \Rightarrow \lambda w_1 + \mu w_2 \in W$~~ , allora
 W è sottospazio.

Infatti: basta prendere $\lambda = \mu = 1$: $w_1 + w_2 \in W$,
se si prende $\mu = 0$ opp. $\lambda = 0$ si ha la
dun' altra risp. al prodotto esterno.

Ogni spazio vettoriale V ha

{og} sottospazio banale

V sottospazio proprio.

Se è dato un sottinsieme $S \subset V$,
non sottospazio, si può considerare il
più piccolo sottospazio che lo contiene.

Ci serve la nozione di combinazione lineare.

Def. Dati vettori $v_1, \dots, v_n \in V$, una
loro combinazione lineare è un vettore
della forma $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$,
con $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$, detti coefficienti della
combinazione lineare.

Per es. $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0 \Rightarrow$ vettore nullo, comb. lin. banale
 $\lambda_1 = 1$ e gli altri 0 $\Rightarrow v_i$
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ $\Rightarrow v_1 + v_2$

Se $n=1$, $\{\lambda v | \lambda \in K\}$ sono i multipli di v .

\Rightarrow L'insieme di tutte le combinazioni lineari di v_1, \dots, v_m si denota $\langle v_1, \dots, v_m \rangle$: è un sottospazio di V che contiene v_1, \dots, v_m , detto sottospazio generato (o chiusura lineare) da v_1, \dots, v_m .

Dim.

$$(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m) + (\mu_1 v_1 + \dots + \mu_m v_m) = (\lambda_1 + \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_m + \mu_m) v_m$$

chiuso risp. alla somme

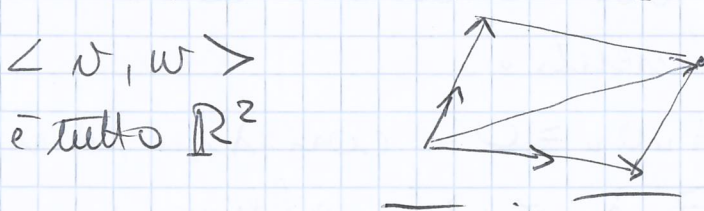
$$\lambda(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m) = (\lambda \lambda_1) v_1 + \dots + (\lambda \lambda_m) v_m$$

chiuso risp. al prod. esterno.

Prop. $\langle v_1, \dots, v_m \rangle$ è il più piccolo sottospazio che contiene v_1, \dots, v_m .

Dim. Se $W \supseteq \langle v_1, \dots, v_m \rangle$, allora contiene tutte le loro combinazioni lineari, ovia $\langle v_1, \dots, v_m \rangle \subseteq W$.

Es. \mathbb{R}^2 : $\langle v \rangle$: tutti i vettori proporzionali a v .



Se $S \subset V$ è infinito, il sottosp. generato da S è l'insieme di tutte le comb. lin. finite di elemt. di S .

Esempio

In K^n def. $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$
 $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$
 \vdots
 $e_n = (0, 0, \dots, 1)$

$$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$$

$$\langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle = K^n.$$

— . —

Def. Siano $v_1, \dots, v_n \in V$.

v_1, \dots, v_n sono linearmente indipendenti se ogni loro combinazione lineare nulla è banale; oppia:

se $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = 0$ necessariamente si ha $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$; i coefficienti sono tutti nulli.

Altrimenti sono linearmente dipendenti.

esistono $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ non tutti nulli

tali che $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$.

Prop. ~~Siano~~ $v_1, \dots, v_n \in V$ sono linearmente dipendenti se e solo se ^{almeno} uno è combinazione lineare dei rimanenti.

Dim. Sia $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$ con $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ non tutti nulli $\Rightarrow \exists \lambda_i \neq 0$, allora λ_i è invertibile.

$$\lambda_i v_i = -\lambda_1 v_1 - \dots - \lambda_{i-1} v_{i-1} - \lambda_{i+1} v_{i+1} - \dots - \lambda_n v_n$$

$$\lambda_i^{-1}(\lambda_i v_i) = v_i = -\lambda_1 \lambda_i^{-1} v_1 - \dots - \lambda_n \lambda_i^{-1} v_n.$$

2) In $K[t]$

$$\langle t^i \mid i \geq 0 \rangle = K[t]$$

Vicev. se $v_1 = \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n$

$1 \cdot v_1 - \alpha_2 v_2 - \dots - \alpha_n v_n = 0$ è una comb. lin.
nulla non banale.

Ese) un vettore è lini. dip. se $\exists \lambda \neq 0$ t.c.

$$\lambda v = 0 \Rightarrow v = 0.$$

2) due vettori ^{luri-dip.}: $\lambda v_1 + \mu v_2 = 0 \quad \begin{cases} \lambda \neq 0 \\ \mu = 0 \end{cases}$

$$v_1 = -\frac{\mu}{\lambda} v_2 \quad \text{opp. } v_2 = -\frac{1}{\mu} v_1 :$$

uno è multiplo dell'altro, otta sono
proportionali.

v_1, v_2 sono lini. indip. se non sono
proportionali.

3) Consider. v_1, v_2, \dots, v_n con $v_i = 0 \Rightarrow$
sono lini. indip.

4) In \mathbb{R}^3 : $(1, 2, 3), (1, -1, 0), (0, 1, 4)$

Sono lini. indipendenti o dipendenti?

$$x_1(1, 2, 3) + x_2(1, -1, 0) + x_3(0, 1, 4) = (0, 0, 0)$$

$$(x_1 + x_2, 2x_1 - x_2 + x_3, 3x_1 + 4x_3) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

sistema lineare omogeneo

$$x_2 = -x_1$$

$$x_3 = -\frac{3}{4}x_1$$

$$2x_1 + x_2 - \frac{3}{4}x_3 = 0$$

$$\frac{9}{4}x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0 : \text{luri-indip.}$$

6 vettori in \mathbb{R}^{13} : mida un sistema
lineare in 6 incognite e 13 equazioni.

Prop. Se v_1, \dots, v_n sono l.v. indip.,
ogni vettore $v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle$ si esprime
in maniera unica come comb. lin. di v_1, \dots, v_n .

Dimm.

$$\text{Se } v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n \Rightarrow$$

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n - \mu_1 v_1 - \dots - \mu_n v_n = 0$$

$$(\lambda_1 - \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_n - \mu_n) v_n = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 - \mu_1 = 0, \dots, \lambda_n - \mu_n = 0.$$

Viceversa se ogni vettore di $\langle v_1, \dots, v_n \rangle$
ha un'unica espressione come comb.
lin. di v_1, \dots, v_n , questi sono l.v. indip.

Dimm.

$$\text{Se } \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0 = 0 v_1 + \dots + 0 v_n :$$

lo 0 è scritto in 2 modi $\Rightarrow \lambda_1 = 0, \dots, \lambda_n = 0$.

Def. Una famiglia qualunque di vettori di
rettori è linearmente indipendente se ogni
sottofamiglia finita lo è.

BASI

Def. sistema di generatori:

una famiglia di elementi di V $\{v_i\}_{i \in I}$ è

un sistema di generatori di V se

$V = \langle \{v_i\}_{i \in I} \rangle$, cioè ogni elemento v di V è combinazione lineare di un numero finito di elementi v_i .

Def. base

una famiglia $\{v_i\}_{i \in I}$ di elementi di V è

una base di V se è un sistema di generatori linearmente indipendenti.

V è detto finitamente generato se ha un sistema finito di generatori v_1, \dots, v_n .

Se $B = (v_1, \dots, v_n)$ è una base di V , ogni $v \in V$ è comb. lin. di v_1, \dots, v_n in maniera unica.

Esempi

1) K^n (e_1, \dots, e_n) = : la base canonica sono linearmente indipendenti perché $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$.

Termino equivalente: base standard.

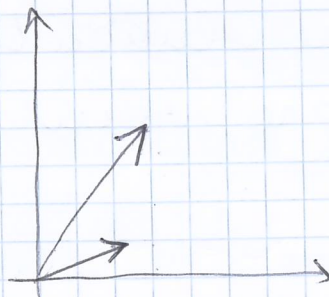
Esiste solo in K^n .

2) $M(m \times n, K)$ $E_i^j = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i$
base

3) $(1, i)$ base di \mathbb{C} su \mathbb{R}

4) $(1, t, t^2, \dots, t^n, \dots)$ base infinita
di $\mathbb{K}[t]$.

5) In \mathbb{R}^2



$$v_1 = (2, 1)$$

$$v_2 = (3, 4)$$

sono lin. indip.

$$(x_1, x_2) = \lambda(2, 1) + \mu(3, 4)$$

$$\begin{cases} x_1 = 2\lambda + 3\mu \\ x_2 = \lambda + 4\mu \end{cases}$$

$$\lambda = x_2 - 4\mu$$

$$x_1 = 2x_2 - 8\mu + 3\mu = 2x_2 - 5\mu$$

$$5\mu = -x_1 + 2x_2$$

$$\begin{cases} \mu = -\frac{1}{5}x_1 + \frac{2}{5}x_2 \end{cases}$$

il sistema
ha 1 soluzione

$$\begin{cases} \lambda = x_2 + \frac{4}{5}x_1 - \frac{8}{5}x_2 \end{cases}$$

Se $B = (v_1, \dots, v_n)$ è una base di V , ogni vettore ha un'unica espressione

$$v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$$

Def. x_1, \dots, x_n sono dette le coordinate di v rispetto alla base B .

Ese. In K^n x_1, \dots, x_n sono le coord. di (x_1, \dots, x_n) rispetto alla base canonica.

Lemma.

Sia $(v_1, \dots, v_n) = \text{B}$ una base di V .

Se $w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$, con $\lambda_k \neq 0$ per un certo k , $1 \leq k \leq n$. Allora anche

$v_1, \dots, v_{k-1}, w, v_{k+1}, \dots, v_n$ è una base di V .

sostituendo v_k con w

Dim.

Riordinando, poniamo supposte che $k=1$, allora $\lambda_1 \neq 0$.

Dovrò dimostrare due cose:

1) w, v_2, \dots, v_n generano V

2) sono linearmente indipendenti.

1) Fia $v \in V$: poiché B è una base, esiste
 $v = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n$.

$$\begin{aligned} \text{Ma } w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \Rightarrow v_1 &= \lambda_1 w - \lambda_1 \lambda_2 v_2 - \dots = \\ &= \frac{1}{\lambda_1} w - \frac{\lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} v_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Allora } v &= \mu_1 \left(\frac{1}{\lambda_1} w - \frac{\lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} v_n \right) + \mu_2 v_2 + \dots = \\ &= \frac{\mu_1}{\lambda_1} w - \frac{\mu_1 \lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\mu_1 \lambda_n}{\lambda_1} v_n + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = \\ &= \frac{\mu_1}{\lambda_1} w + \left(\mu_2 - \frac{\mu_1 \lambda_2}{\lambda_1} \right) v_2 + \dots + \left(\mu_n - \frac{\mu_1 \lambda_n}{\lambda_1} \right) v_n. \end{aligned}$$

2) Considero una comb. lin. nulla di

w, v_2, \dots, v_n :

$$\mu_1 w + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = 0 ; \text{ sostituendo } w:$$

$$\mu_1 (\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = 0$$